AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 11-5-76 3 1838 1

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUI

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

IRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86-22-75 - 86-24-35

ABONNEMENT ANNUEL 50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

3 Mai 1976 - Bulletin Technique nº 65

ARAIGNEES ROUGES (P. ULMI) SUR VIGNE

De mauvais départs de la végétation sont observés dans certaines parcelles infestées par les araignées rouges notamment dans le vignoble de SAINT-EMILION. Ce sont toujours des parcelles dans lesquelles les oeufs d'hiver étaient nombreux et qui n'ont pas été traitées, comme nous l'avons indiqué dans le bulletin n° 63 du 13 avril. Il est maintenant bien tard pour intervenir ; Néanmoins, pour limiter les dégâts, dans les vignes cù la végétation reste languissante et où on observe la présence de plus de 20 acariens par feuille, nous conseillons d'effectuer rapidement une pulvérisation avec un acaricide. Choisir de préférence un produit respectant au maximum les prédateurs (Typhlodromes)

- dicofol (Kelthane, Sovifol)
- tétrasul (Animert)
- vamidothion (Kilval, Sepaphid, Systamac 400, Vamifène).

ACARIOSE DE LA VIGNE

Les mauvais départs en végétation peuvent être également provoqués par l'acariose. Dans ce cas, il est impossible pour le viticulteur d'observer les acariens microscopiques, qui sont en cause. En conséquence, lorsque des plants débourrent mal et en l'absence d'araignées rouges (aisément repérables), il est conseillé de nous apporter ou de nous faire parvenir (en poches plastiques) des pousses et des feuilles pour examen au laboratoire, avant tout traitement.

En cas d'acariose, effectuer un poudrage au soufre (efficace en même temps contre l'oïdium), ou appliquer un insecticide systémique.

TAVELURES DU PCIRIER ET DU POMMIER

La protection assurée par le traitement conseillé dans notre dernier bulletin du 23 avril n'est plus suffisante. Effectuer dès réception une nouvelle pulvérisation fongicide.

BACTERIOSE DU NOYER

Dans les plantations en situations tardives, qui n'ont pas encore été traitées, intervenir au fur et à mesure de l'apparition du stade sensible Cf2 - Df, avec un produit cuprique apportant 150 g de cuivre métal par hl d'eau.

P 156

.../...

PUCERONS DU FRAISIER

On observe localement des foyers de pucerons dans les cultures de plein champ. La floraison étant encore en cours, <u>n'utiliser que des produits non toxiques pour les abeilles</u>, et limiter les traitements aux cas où ils sont absolument nécessaires (seuil de 10 pucerons par foliole).

Choisir parmi les matières actives ci-dessous ; dont la/limite d'emploi est de 15 jours avant la récolte :

- diéthion (Kilspide, Rhodocide)
- endosulfan (Endofène, Insectophène, Thiodan, Thiodane)
- phosalone (Azofène, Dynalone, Zolone).

ARAIGNEES JAUNES SUR FRAISIERS

Quelques cas de pullulations d'araignées jaunes sont notés dans les cultures de plein champ. En raison de la floraison en cours, n'utiliser que des acaricides non dangereux pour les abeilles.

Le diéthion ou la phosalone efficaces à la fois sur pucerons et acariens, seront préférés dans les cas d'attaques combinées de ces deux ravageurs.

En cas d'invasion d'acariens seulement, utiliser une spécialité commerciale à base de dicofol.

the second secon

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie et l'Ingénieur des Travaux Agricoles chargés des Avertissements Agricoles J. TOUZEAU P. TISSE L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la circonscription phytosanitaire "AQUITAINE" M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX Directeur-Gérant : P. JOURNET Inscription à la C.P.P.P. nº 524 AD